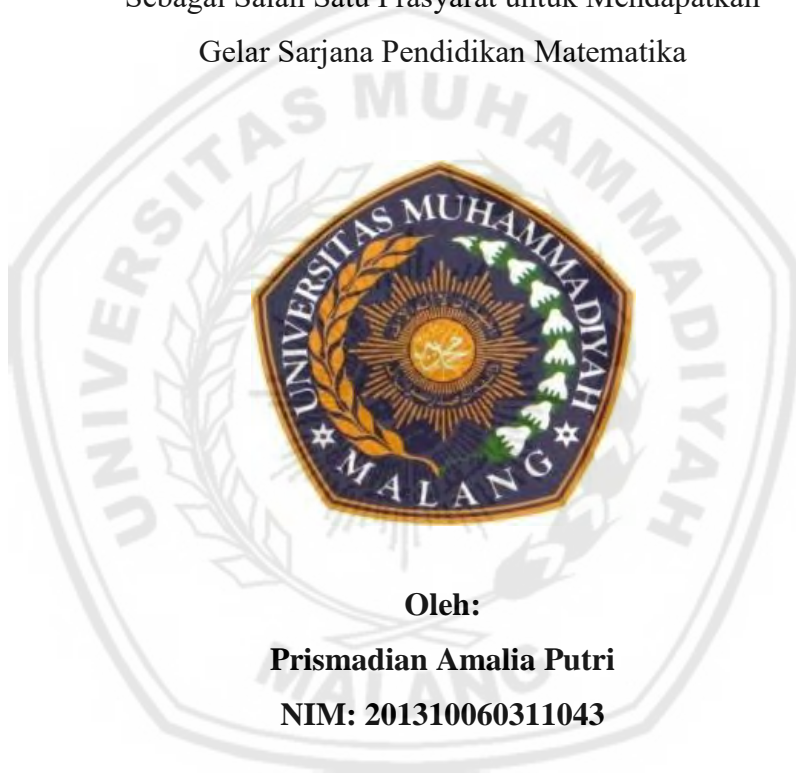


LAPORAN SKRIPSI

ANALISIS MOTIVASI BELAJAR MATEMATIKA PESERTA DIDIK SMP PGRI PUJON

SKRIPSI

Diajukan Kepada Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Universitas Muhammadiyah Malang
Sebagai Salah Satu Prasyarat untuk Mendapatkan
Gelar Sarjana Pendidikan Matematika



Oleh:

Prismadian Amalia Putri

NIM: 201310060311043

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG**

2017

LAPORAN SKRIPSI

ANALISIS MOTIVASI BELAJAR MATEMATIKA PESERTA DIDIK SMP PGRI PUJON

SKRIPSI

Diajukan Kepada Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Universitas Muhammadiyah Malang
Sebagai Salah Satu Prasyarat untuk Mendapatkan
Gelar Sarjana Pendidikan Matematika



Oleh:

Prismadian Amalia Putri

NIM: 201310060311043

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG**

2017

KATA PENGANTAR

Puji syukur Alhamdulillah kepada Allah SWT yang Maha Mengetahui lagi Maha Penyayang, karena dengan rahmat dan hidayah-Nya, penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “Analisis Motivasi Belajar Matematika Peserta Didik SMP PGRI Pujon”. Shalawat serta salam semoga tercurah kepada Rasulullah Saw., keluarga dan para sahabatnya.

Tugas Akhir ini merupakan hasil penelitian menggunakan jenis penelitian deskriptif, menggambarkan bagaimana motivasi belajar matematika peserta didik. Penelitian ini juga merupakan penelitian kualitatif dan kuantitatif karena melibatkan manusia sebagai instrumen penelitian yang diukur motivasi belajarnya. Motivasi belajar peserta didik dapat dilihat dari analisis data hasil angket yang telah diberikan kepada subyek penelitian.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini dapat selesai berkat bimbingan, bantuan dan motivasi dari banyak pihak. Oleh karena itu dengan ketulusan hati penulis menghanturkan rasa hormat dan terimakasih kepada:

1. Akhsanul In'am, Ph.D, selaku dosen pembimbing I yang telah meluangkan waktu dan kesabaran dalam memberi petunjuk, bimbingan dan pengarahan kepada penulis sehingga terselesaikan skripsi ini.
2. Dr.Baiduri, M.Si, selaku dosen pembimbing II yang telah memberikan pengarahan dan bimbingan kepada penulis sehingga terselesaikan skripsi ini.
3. Kepada kepala sekolah SMP PGRI Pujon yang telah memeberikan kesempatan kepada penulis untuk melakukan penelitian.
4. Guru Matematika SMP PGRI Pujon yang telah membantu dalam melakukan penelitian

Malang, 20 Oktober 2017

Penulis

LEMBAR PERSETUJUAN

Tugas Akhir dengan Judul:
ANALISIS MOTIVASI BELAJAR MATEMATIKA PESERTA DIDIK SMP
PGRI PUJON

Oleh:
PRISMADIAN AMALIA PUTRI
201310060311043

Telah memenuhi persyaratan untuk dipertahankan
di depan dewan penguji dan disetujui
pada bulan Oktober 2017

Menyetujui,

Pembimbing I

Akhsanul In'am, Ph.D

Pembimbing II

Dr. Baiduri, M.Si

LEMBAR PENGESAHAN

Dipertahankan di Depan Dewan Penguji Skripsi Program Studi Pendidikan
Matematika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Universitas Muhammadiyah Malang
Dan Diterima untuk Memenuhi Persyaratan Memperoleh Gelar Sarjana (S1)
Pendidikan Matematika
Pada bulan Oktober 2017

Mengesahkan:

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Universitas Muhammadiyah Malang

Dekan,



Dr. Ponejari Wahyono, M.Kes

Dewan Penguji:

1. Agung Deddiliawan Ismail, M.Pd
2. Reni Dwi Susanti, M.Pd
3. Akhsanul In'am, Ph.D
4. Dr. Baiduri, M.Si

Tanda Tangan

1
2
3
4

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Prismadian Amalia Putri
Tempat dan tanggal lahir : Ambarawa, 14 Oktober 1995
NIM : 201310060311043
Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Program Studi : Pendidikan Matematika

Dengan ini menyatakan yang sebenar-benarnya bahwa:

1. Tugas akhir dengan judul “Analisis motivasi belajar matematika peserta didik SMP PGRI Pujon” adalah hasil karya saya, dan dalam naskah tugas akhir ini tidak terdapat karya ilmiah yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademik di suatu Perguruan Tinggi, dan tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, baik sebagian atau keseluruhan, kecuali secara tertulis dikutip dari naskah ini dan disebutkan dalam sumber kutipan atau daftar pustaka.
2. Apabila di dalam naskah tugas akhir ini dapat dibuktikan terdapat unsur-unsur plagiasi, saya bersedia tugas akhir ini digugurkan dan gelar akademik yang telah saya peroleh dibatalkan, serta diproses dengan hukum yang berlaku.
3. Tugas akhir ini dapat dijadikan sumber pustaka yang merupakan hak bebas royalti non-eksklusif.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



Malang, 10 Oktober 2017

Yang menyatakan

Prismadian Amalia Putri
NIM. 201310060311043

MOTTO

So be patient. Verily, the promise of Allah is True (Qur'an 30:60)



PERSEMBAHAN

Rasa syukur yang tak terhingga, sembah sujud kepada Allah SWT. Taburan kasih sayang dan cinta-Mu telah memberikanku kekuatan dalam menyelesaikan tugas akhir ini.

Kupersembahkan karya sederhana ini kepada orang yang sangat kusayangi dan kukasihi, yaitu:

1. Kedua orangtua tercinta, Ayahanda Drs. Supomo dan Ibunda Dra.Naning Sutriningsih, M.Pd terimakasih telah mendukung dan senantiasa mendoakanku tanpa henti. Terimakasih karena senantiasa rela berjuang demi melihat anakmu bisa menempuh pendidikan hingga sekarang. Doa dari engkaulah yang menjadi penyemangatku
2. Nenekku tercinta terimakasih atas do'a yang tiada pernah putus yang selalu engkau panjatkan kepada Sang Pencipta disetiap sujudmu
3. Adikku tersayang, Megistrianjani Setia Putri yang senantiasa menyemangati ketika semangatku mulai mengikis.
4. Sahabat-sahabatku, Rara Agusmaulia yang senantiasa mendukung dan menemani menyelesaikan tugas-tugas kuliah dan tugas akhir ini, Kharisma Kurnia Pradani yang senantiasa menyemangati tiada henti untuk menyelesaikan tugas akhir ini dan Auniyah Nida'ul Azzizah yang senantiasa membantu dan selalu ada untukku. Baiq Dwi, Sabrina Putri Salsabila dan Azza Maulaya A.R terimakasih atas motivasinya dan beribu bantuan yang tak henti-hentinya dalam penyelesaian skripsi ini
5. Teman-teman seperjuangan Matkom angkatan 2013 Universitas Muhammadiyah Malang

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
SURAT PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
ABSTRAK.....	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Manfaat Penelitian	3
1.5 Batasan Penelitian	3
1.6 Definisi Operasional	3
BAB II KAJIAN TEORI.....	5
2.1 Pembelajaran Matematika	5
2.1.1 Definisi Belajar dan Pembelajaran	5
2.1.2 Definisi Matematika	5
2.1.3 Pembelajaran Matematika	6
2.2 Motivasi	7
2.2.1 Definisi Motivasi	7
2.2.2 Teori Motivasi	8

2.3 Motivasi Belajar	8
2.3.1 Pengertian Motivasi Belajar	8
2.3.2 Fungsi Motivasi dalam Belajar	9
2.3.3 Jenis-Jenis Motivasi	10
2.3.4 Indikator Motivasi Belajar	12
BAB III METODE PENELITIAN.....	14
3.1 Penelitian dan Jenis Pendekatan	14
3.2 Prosedur Penelitian	14
3.2.1 Tahap Perencanaan Penelitian	14
3.2.2 Tahap Pelaksanaan Penelitian	15
3.2.3 Tahap Akhir Penelitian	15
3.3 Subjek dan Objek Penelitian	15
3.4 Teknik Pengumpulan Data	15
3.5 Instrumen Penelitian	15
3.6 Analisis Data	18
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	19
4.1 Hasil Penelitian	19
4.2 Pembahasan	25
BAB V PENUTUP	27
5.1. Kesimpulan	27
5.2. Saran	27
DAFTAR PUSTAKA	29
LAMPIRAN	31

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1: Indikator Motivasi Belajar	13
Tabel 3.1: Kisi-kisi Instrumen Motivasi Belajar Matematika	16
Table 3.2: Hasil Uji Reliabilitas	17
Tabel. 3.3: Teknik Penilaian	18
Tabel 4.1: Indikator Kemajuan	19
Tabel 4.2: Indikator Pengakuan	20
Tabel 4.3: Indikator Tanggungjawab	21
Tabel 4.4: Indikator Pelajaran Matematika	22
Tabel 4.5: Hubungan Interpersonal	23
Tabel 4.6: Indikator Pengawasan	23
Tabel 4.7: Indikator kondisi sekolah	24
Tabel 4.8: Peraturan sekolah	25

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Uji Coba Angket motivasi belajar	32
Lampiran 2. Angket motivasi belajar	37
Lampiran 3 Angket Motivasi Belajar	40
Lampiran 4 Surat Pengantar	57
Lampiran 5 Dokumentasi	58



DAFTAR PUSTAKA

- Anas Malik. 2011. *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Logis dan Sikap Positif Siswa Terhadap Matematika Melalui Realistic Mathematics Education (RME) Pada Materi Aritmatika Sosial Siswa Kelas VII*. Lumajang
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian suatu Pendekatan Aplikasi*. Jakarta;Rineka Cipta.
- Hamdu, Ghullam& Lisa Agustina. 2011. *Pengaruh Motivasi Belajar Terhadap Prestasi Belajar IPA di Sekolah Dasar*.Vol 12
- Hamalik, Prof. Dr. Oemar. 2013. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hasibuan, Malayu. 2006. *Manajemen SumberdayaManusia* . Jakarta: Bumi Aksara
- Hasratuddin. 2013. *Membangun Karakter Melalui Pembelajaran Matematika*.Sumatera Utara: Paradigma Jurnal Pendidikan Matematika
- Hamzah B.Uno. 2011. *Teori Motivasi dan Pengukurannya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Istiqomah, Lisa. 2009. *Pengaruh Minat dan Motivasi Belajar Siswa Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VII SMP Negeri se Kabupaten Jepara*. Semarang: Universitas NEgeri Semarang
- Munandar, Ashar Sunyoto. 2001. *Psikologi Industri dan Organisasi*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press)
- Robert E Franken. 2012. *Human Motivation*. America
- Rosanti, Mela. 2012. *Motivasi Belajar Matematika Siswa Kelas III MI Ma'arif Klangon Ditinjau Dari Pemberian Reward dan ReInforcement*. Yogyakarta: Fakultas Tarbiyah Keguruan Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga
- Rahma, dkk.2014. *Penerapan Strategi The Firing Line Pada Pembelajaran Matematika Siswa Kelas XI IPS SMA Negeri 1 Batipuh*.Vol 3
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*.Jakarta:Rineka Cipta.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif dan Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sardiman. 2011. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Depok: RajaGrafindo Persada.
- Siagian, Prof.Dr.Sondang P MPA. 2012. *Teori Motivasi dan Aplikasinya*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Suranto. 2015. *Pengaruh Motivasi, Suasana Lingkungan dan Sarana Prasara Prasarana Belajar Terhadap Prestasi Belajar Siswa (Studi Kasus Pada SMA Khusus Putri SMA Islam Diponegoro Surakarta L. Surakarta: Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial.*
- Yanti Pane, dkk .2013. *Proses Berpikir Logis Siswa Sekolah Dasar Bertipe Kecerdasan Logis Matematika Dalam Memecahkan Masalah Matematika.* Universitas Jambi .VOl 2

